

پایان دهمین جشنواره جهادگران علم و فناوری فارس با تجلیل از برگزیدگان علمی استان

مراسم اختتامیه دهمین جشنواره جهادگران علم و فناوری استان فارس با معرفی و تجلیل از برگزیدگان این جشنواره و نخبگان علمی استان عصر روز، ۲۹ آذرماه در شیراز برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه علم و فناوری گزارش خبر، مسئول سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان فارس در این مراسم با اشاره به اقبال ۲۲ گانه بسیج و نقش آن در تمامی عرصه‌ها گفت: بسیج تا به امروز توانسته در عرصه‌های مختلف سیاسی، فرهنگی، اقتصادی و امنیتی نقش‌آفرینی کند و امروز نیز با توجه به اهمیت علم و فناوری، بسیج ظرفیت‌های موجود در این حوزه را بکار گرفته تا چالش‌ها و مسائل کشور به شکل علمی برطرف شود.

مجید میکائیلی در خصوص ظرفیت‌های سازمان علمی، پژوهشی و فناوری سپاه فجر فارس گفت: ایجاد، به‌روزرسانی و توسعه بیش از ۴۵ کارگروه خانه نخبگان در سراسر استان با استعداد ۵۶۰ نفر از اساتید، نخبگان و مسئولان با هدف احصا و حل مسائل، جهت‌دهی به پژوهش‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویی، مطالبه‌گری و ایجاد بانک اطلاعاتی موضوعات از جمله اقدامات انجام شده در همین راستاست.

وی، هدف از ایجاد، توسعه و راه‌اندازی بیش از ۵۴ پایگاه علمی و ایجاد مدیریت علمی در بیش از ۴ هزار پایگاه بسیج در استان را تقویت و توسعه فعالیت‌های علمی در سطح جامعه، توانمندسازی علمی و پژوهشی بسیجیان و نقش‌آفرینی بسیجیان در توسعه و شکوفایی عنوان کرد و افزود: بیش از ۷ مرکز رشد، نوآوری و خلاقیت در استان فارس فعال داریم که در آن از بیش از ۵۰ هسته فناور و شرکت دانش‌بنیان حمایت و پشتیبانی می‌شود.

به گفته مسئول سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان فارس، قرارگاه جهاد علمی با هدف حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و طرح‌ها و ایده‌های فناورانه نیز در سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری سپاه فجر فارس تشکیل شده است.

وی ادامه داد: همچنین شبکه پرسشگری ۳۰۰ نفری در سطح استان شکل گرفته و انجام پروژه‌های نظرسنجی و پرسشگری میدانی انجام شده که منشا بسیاری از تصمیم‌گیری‌ها، تدوین سیاست‌ها و راهبردها بوده است.

میکائیلی همچنین از شکل‌گیری بیش از ۷ هزار و ۷۰۰ هسته علمی تخصصی فناور، دانشی، توانمندساز و گفتمان‌ساز در استان و شناسایی و ایجاد بانک نخبگانی از بیش از ۶ هزار و ۲۰۰ مخترع و مبتکر با هدف حمایت مادی و معنوی از آنان خبر داد.

مسئول سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان فارس در ادامه همچنین توضیحاتی پیرامون ایجاد و راه‌اندازی بزرگترین شبکه حل مسئله استانی ارائه کرد و گفت: این شبکه به شکل بومی با نگاه دانشی و توانمندساز و علمی به منظور بهره‌گیری از ظرفیت‌های استان و پای کار آمدن سایر نهادها تشکیل شده است.

معاون هماهنگ‌کننده سپاه فجر فارس نیز در مراسم اختتامیه دهمین جشنواره جهادگران علم و فناوری استان فارس خواستار توجه به علوم مختلفی نظیر حوزه هوش مصنوعی شد و تصریح کرد: باید در عرصه ارتقای علوم جدید در کشورمان محکم‌تر و قوی‌تر حرکت کنیم.

قاسم علیپور گفت: کارهای علمی زیادی از بعد از پیروزی انقلاب اسلامی انجام شده است که از جمله اقدامات مهم علمی که در علمیات‌های دوران دفاع مقدس انجام می‌شد.

وی همچنین اقدامات پژوهشگران کشورمان را در ایام کرونا یادآور شد و گفت: داشته جمهوری اسلامی و این انقلاب، نخبگان آن هستند. اگر امروز در حوزه موشکی، علوم هسته‌ای، نانو و... حرف برای گفتن داریم نتیجه اعتمادی است که به جوانان شده است.

معاون هماهنگ‌کننده سپاه فجر فارس در عین حال گفت: هنوز با افق‌ها و چشم‌اندازهایی که برای عرصه علمی و فناوری کشور ترسیم شده است، فاصله داریم و به نظر می‌رسد باید تکانی بخوریم و عقب‌ماندگی‌ها را رفع کنیم.

علیپور بیان کرد: اتفاق دیگری که باید بدان توجه شود، جایگاه استان فارس در موضوعات علمی و پژوهشی است که حتی در برخی از موضوعات کمی مانند شرکت‌های دانش‌بنیان باید بدان توجه شود.

وی با بیان اینکه هنوز علم و فناوری و پژوهش در جایگاه اصلی خود در کشورمان قرار نگرفته است، گفت: رهبر معظم انقلاب در حوزه حکمرانی و علوم انسانی مطالبه دارند اما هنوز نتوانسته‌ایم دغدغه‌های ایشان را پاسخ دهیم.

این استاد دانشگاه، همچنین خواستار توجه به علوم مختلفی نظیر حوزه هوش مصنوعی شد و تصریح کرد: باید در عرصه ارتقای علوم جدید در کشورمان محکم‌تر و قوی‌تر حرکت کنیم.

علیپور با تأکید بر اینکه باید «ما می‌توانیم» را باور کنیم، گفت: ایرادی که به دلیل هجمه‌های دشمنان ایجاد شده این است که برخی جوانان گمان می‌کنند ما داشته علمی نداریم در صورتی که بسیاری از جوانان و حتی دانشجویان ما از این دستاوردها و مراکز علمی اطلاعی ندارند.

معاون هماهنگ‌کننده سپاه فجر فارس بر ضرورت تحقق منویات رهبر معظم انقلاب در خصوص مسائل علمی کشور تأکید کرد و گفت: باید موانعی که خودمان برای خودمان در حوزه علوم و فناوری ایجاد کرده‌ایم مانند رتبه ثبت مقالات در نشریه‌ها و پایگاه‌های خارجی و امثال آن را برطرف کنیم.

وی در بخش پایانی سخنان خود با بیان اینکه سقف مطالبات برخی از نخبگان خیلی بالا نیست و با یک وام قرض‌الحسنه مسئله آن‌ها حل می‌شود، گفت: ما میزبان همه هستیم و دست همه را می‌فشاریم.

جهت دهی جهادگران علمی به سوی علوم انسانی

احمد پهلوانیان مدیرکل سازمان صدا و سیما فارس نیز در این جشنواره علمی، پژوهشی اظهار کرد: مسیر دانش پژوهشی مسیر کشف حقیقت است و باید از دانش بر اساس اندیشه ای که دارید به فناوری رسید و سپس به اکتشاف حقیقت رسید.

وی بیان کرد: اکتشاف حقیقت در جان کسی رخ می‌دهد که از این ابزار استفاده می‌کند و تا فرجام برای رسیدن به دانش و واقعیت‌ها از چهار ابزار و مسیرهای حس، عقل، شهود و نقل بهره خواهد برد.

وی ادامه داد: باید با رویکرد توسعه محور، پیشرفت گرا و رویکرد تمدنی پیش رفت زیرا چهار مسیر حس، عقل، شهود و نقل به جایگاه توازن رسیده باشند و مشکل ما با تمدن غرب در همین است که ما با غرب در زیرساخت مشکل داریم.

وی گفت: اصل تمایز و تقابل با تمدن غربی بر اساس همین زیرساخت‌ها است که بر اساس فلسفه لذت‌گرایی افراطی و غریزه حیوانی زندگی شکل بگیرد.

پهلوانیان تأکید کرد: رهبری در حوزه علوم انسانی تأکید داشتند که توجه جدی تر شود و پاشنه آشیل ما علوم انسانی است و ما را از رسیدن به تمدن نوین اسلامی به چالش می‌کشاند که بسیج باید در جهاد علمی و علوم انسانی به جدتر ورود کند.

گفتنی است که در این مراسم که با حضور مسئولان استانی و شهری برگزار شد، از بیش از ۵۰ نفر از برگزیدگان دهمین جشنواره جهادگران علم و فناوری فارس و نخبگان علمی استان تجلیل شد. همچنین از شبکه علمی مردمی حل مسئله، طرح پینگر آکوستیک، ربات رادیو دارو، تکنولوژی لایه کوانتومی تلویزیون QLED و رادار آکوستیک برای استفاده زیرسطحی و زیردریایی‌ها در این جشنواره رونمایی شد.